AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES DLP -4-6-64 35 STATIONS STATIONS STATIONS **AGRICOLES**

PUBLICATION PERIODIQUE: 24 numéros par an

EDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE-

FRANCHE-COMTÉ (Tél. 5-17)

(COTE-D'OR, DOUBS, HAUTE-SAONE, JURA, SAONE-ET-LOIRE, TERRITOIRE DE BELFORT) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, route de Seurre - BEAUNE.

C. C. P. : DIJON 3.405-19

ABONNEMENT ANNUEL

Bulletin nº 45 - JUIN 1964

4 JUIN 1964

VIGNE

MILDIOU: La période pluvieuse que nous venons de traverser a provoqué des contaminations, les taches de mildiou vont se faire plus nombreuses. Nous conseillohs, la vigne étant relevée, l'application d'un traitement avant le 10 Juin. Cc traitement, particulièrement soigné, assurera la protection de la floraison.

Dans le cas d'utilisation d'appareils à volume réduit, veiller à l'apport de quantité de produit correspondant à un débit de 1.000 litres à l'hectare.

OIDIUM : Ajouter un soufre mouillable à la bouillie précédente.

CULTURES MARAICHERES

SEPTORIOSE DU CELERI (Secteur d'AUXONNE) : Les premières taches sont apparues dans les lieux sensibles. En conséquence, un traitement est recommandé. Le renouvellement de celui-ci est fonction de la pluviométrie naturelle ou artificielle et de la pousse.

Parmi les fongicides efficaces, on peut citer : le Captane, le Carbatène, le cuivre, la Doguadine, le Manèbe, le Mancozèbe, 1'Oryquinoléate de cuivre, le Phaltane, le Thirame et le Zirame.

Si une attaque de la maladie doit être enrayée on préfèrera la Doguadine.

La pulvérisation pneumatique présente toujours une supériorité sur la pulvérisation classique. La quantité de matière active hectare devant, bien entendu, être identique.

MILDIOU DE L'OIGNON: Les conditions atmosphériques sont actuellement favorables au développement de la maladie dont les fayers premiers foyers ont été repérés. Un traitement est recommandé dans les situations habituellement sensibles.

NOCTUELLES ou VERS GRIS : On assiste à une attaque sévère de ces parasites, en particulier dans le secteur d'AUXONNE où carottes et salades diaparaissent. Les chemilles sont très difficiles à observer car elles s'alimentent la nuit. On peut les trouver en fouillant le sol autour des plantes attaquées.

Les appats empoisonnés permettent de les combattre. Ils peuvent être constitués par le mélange de 100 Kgs de son humidifiés par 20 à 40 litres d'eau avec soit : D.D.T. : 1 Kg de matière active, Toxaphène : 4,5 Kgs de matière active, Dieldrine : 0,400 Kg de matière active, Heptachlore: 0 Kg 300 de matière active, Chlordane: 0,400 Kg de matière active.

Les Ingénieurs - Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : H. SOULIE.

Imprimerie de la Station de Bourgogne-Franche-Comté. Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.